Also published as:

DP3203290 (B2)

T US5528293 (A)

DIGITAL ELECTRONIC STILL CAMERA AND RECORDING METHOD INTO MEMORY CARD

Publication number: JP7274108 (A) Publication date: 1995-10-20

Inventor(s): WATANABE MIKIO +
Applicant(s): FULL PHOTO FILM COLL TD +

Classification:

- international:

H04N5/225; G06T9/00; H04N1/21; H04N5/907; H04N5/91; F02B75/02: H04N9/804: H04N101/00: H04N5/225: G06T9/00:

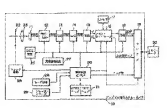
H04N1/21; H04N5/907; H04N5/91; F02B75/02; H04N9/804; (IPC1-7): H04N5/907; G06T9/00; H04N5/225

- European: H04N1/32C17; H04N1/21B3; H04N5/907

Application number: JP19940083574 19940331 Priority number(s): JP19940083574 19940331

Abstract of JP 7274108 (A)

PURPOSE:To operate picture data of compression and non-compression by generating compressed image data when a compression mode is set and writing original image data and TIFF header fixed information into a memory card at the time of a noncompression mode. CONSTITUTION: When the compression mode is set, a controller 20 edits JPEG header fixed information which is previously set in a memory 21 and other information obtained in a photographing/signal processing, generates a JPEG header and writes it into the memory card 30 through a selector 19. During that time, a video signal is processed and image data is compressed in a compression circuit 18 and the like. When the non-compression mode is set, the controller 20 edits fixed information of a TIFF header which is set in the memory 21 and other information and sequentially writes them in the decided cruster of the memory card 30.: During that time, original image data is generated, and it is written into the memory card 30.



Data supplied from the espacenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-274108

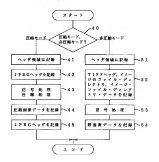
(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
H 0 4 N	5/907	В			
G06T	9/00				
H 0 4 N	5/225	Z			
				G 0 6 F 15/66	330 A

	審查請求	未請求 請求項の数3 FD (全8 p
特膜平6-83574	(71)出職人	000005201
平成6年(1994)3月31日		富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地
1820-1-1000 07301	(72)発明者	渡辺 幹夫 埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士 真フイルム株式会社内
	(74)代理人	弁理士 牛久 健司
	特觀平6-83574 平成6年(1994) 3月31日	特製平6-83574 (71)出業人 平成6年(1994) 3月31日 (72)発明者

(54) 【発明の名称】 ディジタル電子スチル・カメラおよびメモリ・カードへの記録方法

(57)【契約】 (修正有) 【額面(第データ及び原面(除データを多くの種類のパーソナル・コンピュータで収扱うことができるようにする。 【構成】 メモリ・カードには、原準的なDOSーFA アデータ・アイル精造で重低データが設建される。圧縮データが設定されているときには、原画像データがJ 国際データが設定されているときには、原画像データがJ PEG方式にしたがってデータ圧縮され、得られた圧縮 画像データなび、PEGへップ配定情報とが、JPEG ファイルを形成するようにメモリ・カードに書込まれる。非圧縮モードが設定されているときには、原画像データグータのグペップ国定情報が再度でファイルを形成するようにメモリ・カードに書込まれる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 被写体を撮像し、被写体像を表わす原画 像データを作成する原画像データ生成手段、上記原画像 データをJPEG方式にしたがってデータ圧縮し、圧縮 画像データを作成するデータ圧縮手段、圧縮モードと非 圧縮モードのいずれか一方を設定するモード設定手段、 圧縮画像データのためのJPEGヘッダおよび原画像デ ータのためのTIFFへッダの固定情報をあらかじめ記 懐した記憶手段, ならびに圧縮モードが設定されている 場合には上記データ圧縮手段を起動して圧縮画像データ を作成させ、得られた圧縮画像データと上記記憶手段に 記憶されているJPEGヘッグ固定情報とをJPEGフ ァイルが形成されるように、非圧縮モードが設定されて いる場合には上記原画像データ生成手段から得られる原 画像データと上記記憶手段に記憶されているTIFFへ ッダ固定情報とをTIFFファイルが形成されるよう に、それぞれDOS-FATデータ・ファイル構造でメ モリ・カードに書込む画像データ書込手段、を備えたデ ィジタル電子スチル・カメラ。

【請求項2】 メモリ・カードが着脱自在であり、複数 種類のパーソナル・コンピュータが読取可能な標準的な データ・ファイル構造で画像データをメモリ・カードに 書込むディジタル電子スチル・カメラにおいて、被写体 を撮像し、被写体像を表わす原画像データを作成する原 画像データ生成手段、上記原画像データを複数種類のパ ーソナル・コンピュータが取扱い可能なデータ圧縮アル ゴリズムにしたがってデータ圧縮し、圧縮画像データを 作成するデータ圧縮手段、圧縮モードと非圧縮モードの いずれか一方を設定するモード設定手段、複数種類のバ ーソナル・コンピュータが取扱い可能な圧縮画像データ のための第1のフォーマットの第1のヘッダ固定情報, および複数種類のパーソナル・コンピュータが取扱い可 能な原画像データのための第2のフォーマットの第2の ヘッダ固定情報を記憶した記憶手段、ならびに圧縮モー ドが設定されている場合には上記データ圧縮手段を起動 して圧縮画像データを作成させ、得られた圧縮画像デー タと上記記憶手段に記憶されている第1のヘッダ固定情 報とを第1のフォーマットにしたがうファイルが形成さ れるように、非圧縮モードが設定されている場合には上 記原画像データ生成手段から得られる原画像データと上 記記憶手段に記憶されている第2のヘッダ固定情報とを 第2のフォーマットにしたがうファイルが形成されるよ うに、メモリ・カードに書込む画像データ書込手段、を 備えたディジタル電子スチル・カメラ。

【請求項3】 メモリ・カードが着脱自在であり、複数 種類のパーソナル・コンピュータが説取可能な標準的な DOS ーFA Tデータ・ファイル構造で歯臓データをメ モリ・カードに書込むディジタル電子スチル・カメラに おいて、圧縮両能データのためのJPE Gへップおよび 原画像データのためのTIF下へずの固定格解をあら かとか認定しておき、シャック・レリーズ信号に応答して被写体を掛催し、被写体像を表わず原画像データを生 成し、圧縮モードと非圧縮モードのどちらが設定されて いるかを判定し、圧縮モードが設定されていると判定し たときには、生成した原画像データをJPEG方式にし たどのでデータ圧縮し、得られた圧縮画像データと上記 JPEGへッダ制定情報とをJPEGファイルが形成さ れるようにメモリ・カードに書込み、非圧縮モードが設 定されていると判定したときには、生成した原画像デー タと上記TIFFへッグ制定情報とをTIFFファイル が形成されるようにメモリ・カードに書込む、ディジタ ル電子スチル・カメラにおけるメモリ・カードへの画像 データの書込方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【技術分野】この発明は提影により得られた静止画の画 像データを、カメラに著脱自在なメモリ・カードに記録 するディジタル電子スチル・カメラに関する。 【0002】

【背景核稿】かつてはアナログ電子スチル・カメラが高ったが、現在ではディジタル電子スチル・カメラが主流 になっている。アナログ電子スチル・カメラが主流 提像素子を有し、この遺像素子から出力される被写体像 を表かす映像信号を、変調を含む記録信号処理を加えた のフレビィ・ディスタ)に記録さるものである。これに対 してディジタル電子スチル・カメラはアナログ映像信号 をディジタル画像データに変換してメモリ・カードに内 歳された半線体メモリに記録する。

【0003】アウログ電子スチル・カメラにおけるようなフロッピィ・ディスクの回転機構や最大流収へいずのお扱機能とが不要であり、カメラのコンパクト化を図ることができること、大容量のデータの記憶が可能であり小型化されてメモリ・カードが容易に入手しるようになったことなどがディジタル電子スチル・カスラが広く普及した製図と考えられているが、もう一つの重要な特殊を見逃してはならない。それは、画像(様写体を表わす絵)がディジタル化されているので(ディジタル・ゲータによって表わされているので)、いわゆるパーソナル・コンピュータ(PC)で収扱うことが可能であるといることである。

【0004】メモリ・カードに記憶されたディジタル画像データをパーソナル・コンピュータ内に取込ん、アーソナル・コンピュータに取込んで、インナル・コンピュータに接続された表示装置に画像を表示することができる。パーソナル・コンピュータ内に取込んだ画像データに各種の画像処理(部が画像の切抜き、2つ以上の画像の高機、画像の拡大または端小、強調またはばかし等々)を終すことができる。

【0005】メモリ・カードにできるだけ多数の駒(多数の絵)を表わす画像データを記憶できるようにするた

めに、ディジタル電子スチル・カメラにおいては一般に 画像データ圧縮処理が行なわれている。データ圧縮処理 により、1 胸を表わす画像データ量を削減することがで きる。

【0006】カラー静止画像データの符号化方式の一つ にJPEG(Joint Photographic Coding Experts Group P)がある。このJPEG方式で用いられた歯障ゲータ 圧縮/伸張アルゴリズムはADCT(Maptive Discret e Cosine Transform)である。JPEG方式はコンピュータ楽界においた広ぐ使用されており、多くの企業が製造する多くの種類のパーソナル・コンピュータによってサボートされている。ディジタル電子スナル・カメラにおけるデータ圧が伸展地関化らしてアルゴリズムが適用されている。したがって、ディジタル電子スナル・カメラにおいて抵限により得られかつデータ圧がののカメモリ・カードに製造された圧縮歯障データは、メモリ・カード専用の再生機を用いることなく、パーソナル・コンピュータに収込み、再生もしくは加工地理を行い。またはファイルに格的することが可能である。

【0007】画像データをデータ圧縮することによって 画質が多少劣化するのは遅けられない。したがって、高 画質が要求される用途においては、原画像データを圧縮 処理することなく、そのままメモリ・カードに記録する ことが望ましい。

【0008】JPEG方式には原画像データに含まれる すべての情報を記録するLothlessモードが用意されてい る (圧縮画像データに加えて、原画像データと圧縮画像 データとの差分を追記するもの) . 残念ながら、このし はlessモードの下での画像データの記録方式は、特殊な ものであり、広イ転返されているパーソナル・コンピュ ータによってサポートされていない。この方式でメモリ ・カードに記録された画像データを通常パーソナル・コ ンピュータでが顕することはできない。

[00009]

【発明の開示】この発明は、圧縮画像データと非圧縮画 像データ (原画像データ) の両方を、通常のパーソナル ・コンピュータとコンパチブルな形態で、メモリ・カー ドに記録することができるディジタル電子スチル・カメ ラを提供することを目的とする。

【0010】この発明によるメモリ・カードが着脱自在 なディジタル電子スチル・カメラは、複数種類のバーソ ナル・コンピュータが読取可能な標準的なDOS-FA Tデータ・ファイル構造で画像データをメモリ・カード に実込むものである。

【0011】この発明によるディジタル電子スチル・カ メラは、被写体を損像し、被写体像を表わす返画像データ を作成する原画像データ生成手段、上記距画像データ をJPEG方式にしたがってデータ圧縮し、圧縮両像データを サタを作成するデータ圧縮手段、圧縮モードと非圧縮モ ドアいいずたか一方を設定するモード設定手段、圧縮酶 ドアいいずたか一方を設定するモード設定手段、圧縮酶 像データのためのJPEGヘッダおよび原画像データの ためのTIFFヘッダの砂定情報をあらかとめ記憶した 記憶有限。たびに圧縮モードが設定されている場合に は上記データ圧縮手段を起動して圧縮画像データを作成 させ、得られた圧縮画像データと上記記憶手段に記憶さ れているJPEのヘッダ間を開発と乏JPEのマイル が形成されるように、非圧縮モードが設定されている場 合には上記原画像データ主成手段から得られる原画像データと上記記を再像データ主教手段から得られる原画像データを アタと上記記を再像だいもで「F下ヘッダ囚 定情報とをTIFFファイルが形成されるように、メモ リ・カードに書込む画像データ書込手投でになって、メモ リ・カードに書込む画像データ書込手様はメモリ・カードに は、メモリ・カードと対した。 内蔵したもので、メモリ・カートリッジとも呼ばれる、 メモリ・カードには他の回路要素、たとよばC PUや表 示装置が実体がられているかとうがは問われない。

【0013】上述したようにJPEG方式は多くの種類 のパーソナル・コンピュータによってサポートされ、多 くの種類のパーソナル・コンピュータがJPEG方式の 圧縮画像データを収扱うことができる。

【0014】同じように、原画像データに関するTIF ド方式もまた多くの種類がトーソナル・コンピュータ (メーカの異なるパーソナル・コンピュータによってさ えも)サポートされている原準的なものである。多くの 種類のパーソナル・コンピュータがTIFF方式の原面 像データを収集ることができる。

【0015】メモリ・カードにおけるデータ構造である DOS-FATフォーマットもまたPCMCIA標準に 含まれており標準的なものである。

【0016】この発明によるディジタル電子スチル・カ 次引は圧縮モードと非圧陥モードとをもっている。した がって、カメラのユーザは近線モードを設定してJPE G方式の圧縮画像データを得ることもできるし、非圧縮 モードを設定してTIFF方式の原画像データを得るこ ともできる。

【0017】このようを面像データが環境されたスモリ ・カードをスチル・カメラから取外し、バーソナル・コ ンピュータに換現して使用することができる。圧縮画像 データはJPEGフォーマットに、原面像データはTI FFにそれぞれしたがってメモリ・カードに記録されて いるから、多くの種類のバーソナル・コンピュータでこ れらの画像データを読出し、様々の画像処理を能すこと が可能となる。

【0018】このようにして、ディジタル電子スチル・ カメラで得られた圧縮画像データのみならず原画像デー タも多くの種類のパーソナル・コンピュータで利用でき ストうにかる

[0019]

【実施例の説明】図1はディジタル電子スチル・カメラ の電気的構成を示している。

【0020】提像光学系は機械的シャッタ(フォーカス

・アレーン型) 22、景像レンス系23および板り (相定数 り: 図示等)を含んでいる。シャッタ23はシャッタ駆動 回路24によって駆動される。この機能光学系を通して入 射する被写体を表わす光像はCCD (固体電子提像素 子) 11によって受光される。CCD11はCCD駆動回路 25によって駆動される。

【0021】総基するメモリ、カード30への庫像データ
の記録を制御する制御装置20(CPUを含む)は第光制
例、合無制例、ホワイト・バランス制即、その他の制御
を行う、証常のディジタル電干スチル・カメラと同じよ
の第1段階の押下に応答して測光が行な力は跳光量が快
定されるとともに、合無制形が行な力は跳光量が快
定されるとともに、合無制形が行な力は北端光量が快
定されるとともに、合無制形が行な力は高光量が快
できれるととれて、会無制形が行な力は高光量が快
できれるととれて、自動制制を行な力はる。(型比率・レリーズ・ボタン29の第2段階の押下に応答して、C
CD11による提影が行な力れる。CCD11の駆動制
ルモガズもかわる電子シャック機能が根據的シャッタ22と
併用される。これらのシャックが開放されている間に入
射した光振を表わす映像信号がCCD11から出力される。

【0022】阿期信号売生配路7はクロック信号、水平 同期信号もよび垂直同期信号を発生するもので、CCD 11、前置機器32、相関・重サンアリング回路33、A/ D交換器34、メモリ・コントローラ16、圧縮回路18およ び制即装置20の動作はこれらのクロック信号および同期 信号に同期して行なわれる。

【0023】CCD11はモザイク状に配列された多数の 受光素子を含み、これらの受光素子の受光面上にR

(赤)、G(縁)、B(青)の色フィルタが築けられて いる。色フィルタの配列は奇数列(水平方向)がGBG Rの縁返し、偶数列がGRGBの縁返しである。したが って、CCDI1からは画素クロック周期ごとにこの色フィルタ配列にしたがう順序(GBGR…)で原色信号 (映成保号)が一ライントに出力される。

【0024】CCD11の出力信号は前置増信器12に入力 する。前運機器312はCCD11の出力信号を増属する機 能と、この増配の過程で色グシス(ホワイト・バラン ス)割整を行う機能とを持っている。すなわち、制御装 置20は色センサ(図示略)の出力信号に基づいて、R、 係、Bの色原色ごとに色バランス割整のために増幅率を 制御する信号を出力し、前定増幅312に与える。前置増 額312はこの制御信号にしたがって、画素クロックの周 期で、CCD11から入力する点順次の原を信号の表わす 仓(R、GまたはB)に応じて、増幅率を変え、ホワイト・バランス調整を行う。このように高速で(7 M H z またははM H z)増幅率を変化させることのできる増幅 整をわ自はは19年1年のまった。

【0025】前置増幅器12で増幅されかつホワイト・バランス調整された点順次の原色信号は相関二重サンプリング回路13を経て一つのA/D変換器14に入力する。A

✓ D変換器14は入力する点順次原色信号(GBGR…) を画素クロックの周期で各原色信号ごとにディジタル画 像データに変換する。

【0026】A/D変換器はから出力されるディジタル 画像データ (点順次の原色データ)はRGB/YC変換 回路15で輝度データYおよび色差データC (色差信号R -YとB-Yの点順次データ)に次のマトリクス演算式 にしたがって変換される。

[0.027] Y= $0.3 \times R + 0.59 \times G + 0.11 \times B$ R-Y= $0.7 \times R - 0.59 \times G - 0.11 \times B$

 $B-Y=-0.3 \times R-0.59 \times G+0.89 \times B$

【0028】変換回路15から出力される輝度データYおよび色差データCはメモリ・コントローラ16の制御の下にメモリ (DRAM) 17に一旦格納される。

【0029】このディジクル電子スチル・カスラは圧縮 モードと非圧縮モードのいずれか一方を切替可能に設定 するモード切替スイッチ28を有している。圧縮モードは 上述したJPEG片式のADCTアルゴリズムにしたが って輝度データヤおよび色差データをそれぞれ圧縮し 圧縮データをメモリ・カード30に記録するものである。 非圧縮モードは上部圧縮処理をすることなく頻度データ および色差データ (原面像データ)をメモリ・カード30 に記録するものである。モード切替スイッチ28からのモ ド信号は制御装置20に与えられる。削削装置201ミモ 行動者スイッチ28によって近めされたモードに防セて、 メモリ・コントローラ16およびモレクタ19を制御すると ともにメモリ・カード30への画像データ (圧縮データま なは原画像データ)の書込み現理を行う。

【0030】 ベリ・コントローラ16は制御装置のから 匹箍ギード指令に応答して、メモリ17に格納されている画像データ (頻度データ)を縦8 画業、携8 画素からなるプロックごとに読出し、圧縮回 断31に与える、圧縮回路318メモリ・コントローラ16か ら与えられる画像データを1プロックごとにADCTア ルゴリズムにしたがって圧縮する。圧縮データはセレク ク919に与えられる。

【0031】メモリ・コントローラ16は制御装置20から 非圧縮モード指令が与えられるとメモリ17から画像デー ク(輝度データンと色差データごとからなる原画像デー タ)、非圧縮データ)を設出してセレクタ19に与える。 【0032】セレクタ19にはまた設定されたモードに応 じたヘッグ・データが制度装置20から入力する。像に計 まするように、制御装置20の制御の下に、設定されたモードに応じて、圧縮データまたは非圧縮データおよびヘッダ・データがセレクタ19によって選択され、メモリ・カードのに記載されることである。

【0033】圧縮モードでは上述のようにJPEG方式 が採用されている。このJPEG方式によって得られる データ・ファイルのフォーマットが図2(A) に示されて いる。JPEGファイルは、ここでは硬宜的に三種類に 分けられた JPE Gヘッグと、圧縮両膜データと、最後 のJPE Gヘッグとからなる。最初のJPE Gヘッダ は、スタート・オブ・イメージを表わすコードである。 続くJPE Gヘッグはアアリケーション・データといわ なるもので、これにはユーザの個別情報が含まれる。た とえば、倍空理情報(ガンで処理やホワイト・バランス 処理で用いられたパラメータの値など)、撮影条件情報 画像データ (原画像データを問引くことにより作成され た縮小画像を表わす画像データ)等である。さらに、J PE G 方式にしたがうその他のヘッダが減く。これらの ヘッダに続いて、圧縮処理により得られた画像データが 配置される。最後に、エンド・オブ・イメージを示すJ PE Gへのが流波かる。

【0034】非圧縮モードにおいては、画像データはT FF (fag Image File Format) にしたがう。TT F Fは米恒のAldus 社が提集した画像ファイルの標準フォ ーマットであり、現在ではJFE Gフォーマットと同じ ように多くの種類の (メーカを問わず) パーソナル・コ ンピュータによってサポートされている。すなわち、多 くの種類のパーソナル・コンピュータがTIFF画像デ ータを収扱うことができる。

【0036】 JPEGファイルおよびTIFFファイルのいずたにおいても、ユーザ圏別情報は主に専用再生業置(メモリ・カードから画像データを読取り、再生する装置であって、いわゆる引用機としてのパーソナル・コンビュータを除く)に有用と情報であり、専用再生装置はこの服別情報を利用してより適切な画像の再生を行う。通常のパーソナル・コンビュータはこの機関情報を無視し、パーソナル・コンビュータにあらかじめ設定された再生情報(ガンで拠理等のパラメータ)にしたがって車を加速すを行うとか多い。

【0037】図3はメモリ・カード(メモリ・カード内の半導体メモリ)におけるデータ記録構造(ファイル構造)を示している。このデータ記録構造(論理セクタ配

列) はDOS-FAT (Disk Operating System-File A Hocation Table) ベイスト・ファイル・システムにし たがうものである。このDOS-FATフォーマットは Personal Computer Memory Card International Associ ation (PCMCIA) Standards に含まれており、現 在では落とすべてのバーソナル・コンピュータが読取る ことができる。

【0038】メモリ・カードのファイルはヘッダ削壊と デー分削機に分けられている。ヘップ細胞のサイズはあ かため定められている。デーク削減は多くのラスタ に分けられ、クラスクを単位としてデータが記録され る。1クラスタはここでは8ドバトである。各クラス タにはプラスタを挙が関誓するれている。

【0039】ヘッダ領域はヘッダと、FAT (File All ocation Table) とディレクトリとからなる。ヘッダにはクラスタ・サイズ (=8Kバイト) が記述されている。

【0040】今、圧縮モードで作成されたJPEGファ イル(図2(à))のファイル名を IMAGE 1、そのサ イが52Kバイトであるとし、このJPEGファイルが クラスタ番号5~8のクラスタに格納されているものと する。また、非正統モードで作成された「IFドファイ 、「図2(B))のファイル名を IMAGE 2、そのサイ ズが900 Kバイトであるとし、このTIFドファイルが クラスタ番号10~129のクラスタに結納されているもの とする。

【〇041】へ少領域め下ATには、このような一つ の画像アイルが記憶されているクラスタの連携が記述 される。たとえば、IMAGE1のJFEGファイルは クラスタ5、6、7および8に記憶されているから、こ れらのクラスタのつながりが記述されることになる。一 の画像アイルが連続する後数のクラスタではなく、 飛び飛びのクラスタに記録されていたとしても、この連 鏡を辿ることによりそのすべての画像アータを読出すことができる。

【0042】ヘッダ領域のディレクトリには、データ領域に記憶された画像ファイルごとに、そのファイル名、ファイル・タイプ、ファイル属性、ファイル更新日付、最初のクラスタ番号およびファイル・サイズが記憶され

【0043】図4は主に制御装置20によるメモリ・カードへの画像データの記録処理の手順を示している。この 処理は
と・セッタ・レリーズ・ボタンの第2段階の押下後 に行かわれる。

【0044】モード切替スイッチ28によって設定された モードが読取られる(ステップ40)。圧縮モードであれ ばステップ41以降の処理に進み、非圧縮モードであれば ステップ511階の処理に進む。

【0045】制御装置20はセレクタ19を通してメモリ・ カード30を直接にアクセスしてそのヘッダ領域(FAT およびディレクトリ) に必要なデータを書込む (ステッ プ41、51)。この実施例では画像データの圧縮処理によ り得られる圧縮データのサイズはあらかじめ定められて いる。逆に言えば、あらかじめ定められたデータ長にな るように画像データが圧縮される。また、原画像データ のサイズはCCD11における画素数に応じてあらかじめ 定まっている。したがって、圧縮モードで作成されるJ PEGファイル(図2(A))および非圧縮モードで作成 されるTIFFファイル(図2(B))のサイズは設定さ れたモードに応じて一意的に定まり、これらの画像ファ イルを格納するのに必要なクラスタ数も定まる。制御装 置20はメモリ・カード30のヘッダ領域をアクセスして未 記録のクラスタを捜し、画像ファイルを記録すべきクラ スタを決定する。この決定に基づいてFATにおけるク ラスタの連鎖を示すデータを書込む。また、制御装置20 が決定したファイル名(たとえば駒番号),設定された モードによって定まるファイル・タイプ、先に決定され た最初のクラスタ番号、および設定されたモードによっ て定まるファイル・サイズがディレクトリに書込まれ 8.

【0046】制御装置20に付属するメモリ21にはJPE GヘッダおよびTIFFヘッダにおける固定情報があら かじめ設定されている。

【0047】圧縮モードが設定されている場合には、制御装置のはメモリ21にあらかじめ設定されているJPE のヘッグ配定情報もよび場路、信号処理において得られる他の情報を編集してJPE Gヘッダ (スタート・オブ・イメージ、アブリケーション・データおよびその他のデータ)を作成し、メモリ・カード30の先に決めたクラスタにセレクタ19を選して書込む (ステップな2)。

【0048】この間に、前置増報器12、相関二乗サンプ リング回路13、A/D変換器14、RGB/YC変換回路 15、および圧縮回路18において、撮影により得られた映 條信号の処理、ディジタル両像データの圧縮地理が行な われている(ステップは))

【0049】制博装置204日総型場上り得られた圧縮 画像データを、セレクタ19を切換えて、先に書込んだヘ ッダ情報に続けて、クラスタに書込んでいく (ステップ 44)。すべての圧縮データの記録が築ると、最後にJP EGヘッダ (エンド・オブ・イメージ) が書込まれる (ステップ5)

【0050】非圧縮モードが設定されている場合には、制御設置20は、メモリ21にあらかじめ設定されているT IFFヘッダの固定情報および摄影、信号処理により得 られる他の情報を編集してTIFFヘッグ、イメージ・ ファイル・ディレクトリおよびイメージ・ファイル・ディレクトリ・データを作成して、メモリ・カード30/20先 に定められたクラスタに順次書込む(ステップ52)。

[0051]この間に回路は一5において信号処理が存なわれ、原画像データが作成され、メモリ17に信納される(ステップ3)、制御採置のはセレクタりを引張えて、メモリ17の原画像データをメモリ・コントローラ16を通して流出し、上記の書込んだデータに続けてメモリカード30のクラスタに乗込む(ステップ54)。

【0052】以上のようにして,圧縮モードの場合に は,圧縮画像データを含むJPEGファイルが,非圧縮

ta、仕種画版デークを含むコドロワティルが、非圧幅 モードの場合には原画像データを含むTIFFファイル が、いずいの場合にもDOSーFATフォーマットにし たがってメモリ・カード30に書込まれる。

【0053】ステップにおよびごにおいて、色質準情報 および撮影条件情報には、信号処理において使用した情 報さよび撮影のときに設定した情報が用いられるのはい うまでもない。また、総小画像データは、これをメモリ カードに記録するときには、メモリ17に格納された原 画像データから作成される。

【0054】ステップはまたは510ペッダ網球への書込 Aは、ステップ45のJPEGペッダの記録またはステッ プ510原画像データの記録が続に行うようにしてもよ い。これはとくに、圧籍モードにおいて圧縮率が売らか とか次かられてもり、圧縮画電データのサイズが高度 とに異なる場合に有効である。ステップ41または51にお いては、最初のクラスタ番号の決定のみを行えばよい。 【図面の簡単な説明】

【図1】電子スチル・カメラの電気的構成を示すブロック図である。

【図2】(A) はJPEGファイルのフォーマットを、 (B) はTIFFファイルのフォーマットをそれぞれ示している。

【図3】DOS-FATフォーマットにしたがうメモリ ・カードのデータ・ファイル構造を示す。

【図4】メモリ・カードへの画像データの書込み処理の 手順を示すフロー・チャートである。

【符号の説明】 11 CCD

16 メモリ・コントローラ

17 メモリ

18 圧縮回路

20 制御装置 (CPU)

21 メモリ

30 メモリ・カード

【図1】

